PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO PARANÁ PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM INFORMÁTICA APLICADA FUNDAMENTOS DE ALGORITMOS E ESTRUTURA DE DADOS PROF. ANDRÉ GUSTAVO HOCHULI



Tabela Hash

1. Descrição:

O trabalho consiste na implementação da tabela hash.

2. Requisitos:

Dicionário de dados

Registro de um empregado: Matrícula (9 dígitos), Salário, Código do Setor

• Função Hash e Parâmetros

Modular com M = [1000, 10000, 100000]

Análises

- a) Cenários com 5K, 20K, 100K registros (populados aleatoriamente)
- b) Número de Colisões, Tempo médio de busca (ms), tamanho médio das chaves
- c) Comparação: Tempo médio de busca de 100K registros em vetor sequencial vs tabela hash.

3. Requisitos:

Grupos Formados no AVA Data e Pontuação:

Data	Pontuação
24/08 – às 23:59	6.0 (Implementação) 4.0 (Análises)

- O que se deve entregar:

Código-fonte (.c ou .py)

Apresentação das Análises e Resultados (.ppt)

o Apresentação será dia 25/08 durante a aula

(Tudo via AVA, na tarefa especificada)

